

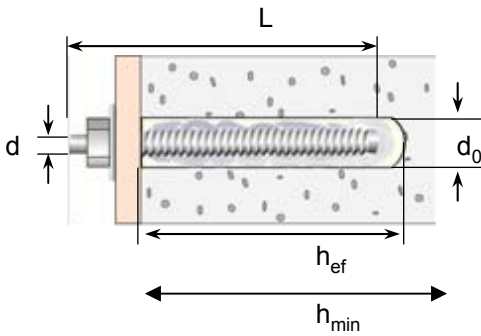


# FICHA TÉCNICA RESINA DE VINILÉSTER SIN ESTIRENO VMIX 300ml

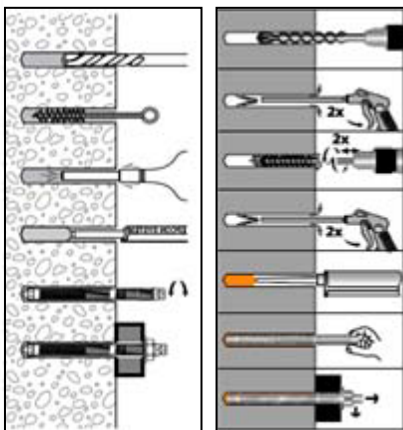


## Aplicaciones :

- Estructuras y marcos de acero
- Maquinaria
- Silos de almacenamiento
- Refuerzos de conductos
- Señales
- Barreras de seguridad

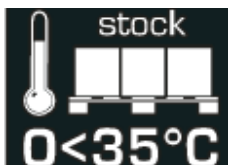


## Modo de empleo:



estándar

premium



## DEFINICIÓN

Resina de viniléster sin estireno para fijaciones en hormigón (código 055767)

## TIEMPO DE MANIPULACIÓN Y FRAGUADO

T°	Tiempo de manipulación	Tiempo de fraguado
-5°C a 0°C	25 min	150 min
1°C a 5°C	12 min	80 min
6°C a 10°C	9 min	50 min
11°C a 15°C	6 min	45 min
16°C a 20°C	5 min	35 min
21°C a 25°C	3 min	30 min

## DATOS TÉCNICOS

	hef (mm)	d0 (mm)	L (mm)	hmin (mm)	Par (Nm)	Distancia entre ejes Scr_min (mm)	Distancia al borde Ccr_min (mm)
M8	80	10	110	160	15	130	65
M10	90	12	130	180	30	160	80
M12	100	14	150	200	50	192	95
M16	130	18	170	260	100	260	130
M20	170	22	230	340	160	320	160
M24	210	28	260	420	240	380	190

## CARGAS RECOMENDADAS (kN)

	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Extracción/Hormigón C20/25 – Rango temperatura [-40°C > +40°C]						
N <sub>rec</sub> (kN)	5.3	8.3	13.2	24.8	26.9	39.7
Cizallamiento/Hormigón C20/25 - Pernos de 5.8						
V <sub>rec</sub> (kN)	5.1	8.6	12.6	23.4	36.6	52.6